۲

Translation of Term "inhibitor of cell division"

FROM 巴中特許事務所

Inhibitor of Cell Division: Generic term of the group of chemical substances which inhibit division of cells. They are roughly divided into those acting directly on cell division device to inhibit the division and those inhibiting intermediary metabolism, polymer synthesis or the like of the cells resulting in inhibiting cell division. Examples of the former are inhibiting formation of microtubules, such as colchicine*, colcemid*, vinblastine* and vincristine*, and allowing microfilaments to vanish, such as cytochalasin B*. example of the latter, most of them are DNA synthesis inhibitors, although there are inhibitors of protein synthesis and those of RNA synthesis. There are analogs of precursors (6-thioguanine, 5-fluorouracil, etc.), RNA reductase inhibitors (hydroxyurea, etc.), DNA polymerase inhibitors (cytosine arabinoside*, aphidicolin*, etc.), DNA-binding substances etc.), DNA-reacting substances (adriamycin*, (nitrogen mustard*, etc.), DNA strand cutting substances (mitomycin C*, etc.) and so on. (-anticancer substance)



監修

今堀和友 山川民夫

編集

字井信生 大島泰郎 太田隆久香川靖雄 上代淑人 鈴木紘一脊山洋右 永井克孝 野島庄七

東京化学同人

法は密度の差を利用している,一般に,細胞表面に特 異抗原となるものがあれば、それに対する蛍光抗体の 付油量をレーザー光線で測定し、量に応じて瞬時に、 その細胞水滴に電筒を付けて、電磁場の下で各細胞を 分別することができる。変異株を単離する選択培地* の利用も一種の細胞分画法であろう、細胞の分化、が ん化,老化の研究にとって必要とされる、

細胞分離 [cellular segregation] =解離

細胞分裂 [cell division] ■1 個の細胞が分裂して 2 個以上の独立した娘細胞*になることをいら、生命の 基本現象の一つである。原則的には自己(親細胞*)と 同じ娘細胞を2個生ずる均等2分裂であるが、分化を 伴う場合は質的、量的に表現形質の異なった細胞を生 ずる不均等分裂となることがある. マウスのリンパ球 の場合は遺伝子配列の異なった制胞が生ずることが知 られている。一つの細胞分裂からつぎの細胞分裂まで の期間を細胞周期*といい。G. 期*. (G。期*),S 期*, G₂期*,M期*に分かれる.細胞分裂は M期の最後 に起こり, 真核生物では, 核分裂が細胞分裂に先行し, 通常, 有糸分裂*である. M 期はさらに, 前期* 前中 期*,中期*,後期*,終期*に分類する.M 期の長さ は、哺乳動物細胞の場合、種が違ってもほぼ一定して おり、1 時間前後である、しかし植物ではもっと長く、 しかも温度の影響を大きく受ける。M 期に入る前に, DNA をはじめ、細胞内のほとんどの物質は複製や合 成を完了している。 ミトコンドリアやゴルジ体なども 複製される。ただし、巨核球より血小板を生ずるよう な場合は細胞質分裂であって、一般の細胞分裂とは区 別する、細胞分裂はそれに先行する核分裂が完了した のち必ず起てるとは限らない。このような細胞分裂を 伴わない核分裂によって細胞は二核細胞となるか。ま たは、分裂した核が再び融合して四倍体細胞となる。 マウス,ラットの成熟肝細胞や悪性腫瘍細胞にとのよ うな例が多い。核分裂完了後の細胞質体の分裂には, くびれ(furrowing)が生じる場合と、細胞板形成(cell plate formation)による場合がある。動物細胞では、 M 期後期に入ると細胞は紡錘軸の方向に少し伸び、 紡錘体の赤道の相対した凋縁部にくびれが現れてくる. これが内部に進み、紡錘体にもくびれが入る、娘核に 核小体が形成されるころには、両側から生じたくびれ は会合し、細胞分裂は完了する、細胞板形成は、植物 細胞にみられる. 有糸分裂の後期に、二組の娘染色体 群がそれぞれ両極に離れていったのち、赤道面に曝膜 形成体(phragmoplast)が出現する. 隔膜形成体は遠 心的に伸長し、親細胞膜に達するが、新生の原形質膜 を残して中央部から逐次細胞質化して消失していく.. この細胞板は二重の原形質膜に分かれ、その間に中間 層を残して細胞分裂は完了する.

細胞分裂周期 [cell division cycle] =細胞周期

細胞分裂阻害剂 [inhibitor of cell division] の分裂を阻害する化学物質群の総称、細胞分裂装置に 直接作用して分裂を阻害するものと、細胞の中間代謝 **高分子合成などを阻害して、結果的に細胞分裂を阻害** するものとに大別される。 微小管形成を阻害するコル ヒチン*, コルセミド*, ピンプラスチン*, ピンクリ スチン*などや、ミクロフィラメントを消失させるサ イトカフシン B* は前者の例である。後者の例として |は,タンパク質合成・RNA 合成の阻害剤もあるが。

大部分は DNA 合成阻害剤である。前駆体の類似物質 (6-チオグアニン、5-フルオロウラシルなど)。RNA レグクターゼ阻害剤(ヒドロキシ尿素など), DNA ポ リメラーゼ阻害剤(シトシンアラピノシド*,アフィジ コリン*など), DNA 結合物質(アドリアマイシン*な ど),DNA 反応物質(ナイトロジェンマスター F*を ど)、DNA 鎖切断物質(マイトマイシン C* など)があ る.(一 制がん物質)

細胞分裂齢 [cell division age] 細胞がある期間 に行った分裂回数のこと、 ノウリムシなどの単細胞で は接合したのち、ネマトーダでも受精後の分裂齢を知 ることができる.ある種のカビでは,娘細胞ができる たびに細胞表面に出芽痕ができるので分裂回数を算定 することができる。ヒト正常二倍体細胞*では培養に 移してからの細胞集団倍加(回)数*によって算定する. また,分裂齢を経るごとに細胞変化が生じる(分裂加 齢*)ので、適切な加齢指標から分裂齢を推定すること ができる。

細胞壁 [cell wall] 細胞の最外部を覆う膜、細菌 ではグラム陽性壁(ムコタンパク質が主)とグラム陰性 璧(ムコタンパク質の多層にリポタンパク質。リポ多 糖,リン脂質が付着)がある(→ ペプチドグリカン). 高等植物の細胞壁は若い細胞では一次壁(セルロース, へミセルロース, ベクチン)と隣接細胞との接着部位 の中層(ベクチン)とから成るが、成熟すると一次壁の 内側に二次壁(リグニン*、クチン、ろう。スペリン)が形 成されるものもある. 真菌類の細胞壁はキチン*質か ら成る.

細胞壁グリカン「cell wall glycan] 細胞の周囲 に存在し、細胞に強度と形を与えている物質中に存在 する多糖・高等植物ではセルロース*, ベミセルロー ス*, ペクチン*が含まれ、グルコース, キシロース,マ ンノースが主成分である。藻類ではマンナン*, キシラ ン*, セルロース, へミセルロー スが含まれる. 真園類 のうち, 酵母ではグルカン,マンナンが主でありキチ ン*も含まれる.他の糸状菌ではグルコース,マンノー スを主とする多糖とキチン,キトサン*が含まれる.と れらの多糖は微細繊維としてタンパク質、脂質ととも に存在するが、細菌類ではこれに代わり、N-アセチ ルグルコサミン*, N-アセチルムラミン酸*とオリゴ ペプチドより成る網目様のペプチドグリカン*が存在 する.グラム陽性菌にはこれにテイコ酸*,テイクロン 酸*,アラビノガラクタンなどが結合している. グラム 陰性菌では細胞壁中のペプチドグリカンは少なく(10 % 以下),リポタンパク質などが結合している.

細胞壁骨格 [ccll wall skeleton] - CWS と略され る.細菌細胞壁を構築する袋状のヘテロポリマー、グ ラム陽性菌では厚いペプチドグリカン瘤をテイコ酸. 多糖、タンパク質などが修飾、グラム陰性菌では薄い この圏を外膜が覆い、リポタンパク質などが両者を結 んでいるが,とれらの修飾物をはずしたものをいう. N-プセチルグルコサミンと N-アセチルムラミン酸 が交互にβl--4 結合したグリカン鎖と,後者のカル ポキシル基より伸びるペプナド鎖からできており、ペ プチド鎖は互いに結合し、菌種に特有の架橋を形成し ている.

細胞変性効果 Leytopathic effect, CPE, cytopathogenic effect] ウイルス,またはその核酸が感染し

第1版 第1刷 1984年4月10日発行

生化学辞典

© 1984

 今
 堀
 和
 友

 山
 川
 民
 夫

発行者 植 木 厚

% 行 株式会社 東京化学同人 〒112 東京都文京区千石3丁目36番7号 電話(946)5311(代表)·振替東京3-84301

整 版 株式会社 シーティエス大日本 印 刷 大日本印刷株式会社 製 本 株式会社 松 岳 社

Printed in Japan I.

ISBN4-8079-0225-3